



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6804-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	77911690-5
Empresa:	SOCIEDAD FERRANDO Y SUAREZ LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD FERRANDO Y SUAREZ LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (TABLA 5)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3258 de fecha 22-08-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	5	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	12	5	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251107	AU	150	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251081	AU	5,5 - 9	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251086	AU	5,5 - 9	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251089	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251096	AU	5,5 - 9	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251102	AU	5,5 - 9	7,38	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1251107	AU	15	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251081	AU	20	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251086	AU	20	2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251089	AU	20	2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251096	AU	20	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251102	AU	20	2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251107	AU	300	237	Valor no excedido
-----------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251085	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251104	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251086	AU	720	882	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251091	AU	720	936	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251096	AU	720	981	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251079	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251083	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251088	AU	720	963	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251092	AU	720	801	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251096	AU	720	981	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251102	AU	720	981	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251106	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251098	AU	720	936	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251099	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251095	AU	720	927	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251100	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251104	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251105	AU	720	972	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251091	AU	720	936	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	0	CD	720	1629	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251080	AU	720	918	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251081	AU	720	945	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251078	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251082	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251105	AU	720	972	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251084	AU	720	936	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251085	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251086	AU	720	882	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251089	AU	720	792	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251090	AU	720	855	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251084	AU	720	936	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251093	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251094	AU	720	990	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251078	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251079	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251082	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251093	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251099	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251106	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251089	AU	720	792	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251092	AU	720	801	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251083	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251080	AU	720	918	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251095	AU	720	927	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251100	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251098	AU	720	936	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251081	AU	720	945	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251088	AU	720	963	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251090	AU	720	855	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251102	AU	720	981	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251094	AU	720	990	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251077	AU	720	1008	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251087	AU	720	1026	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251097	AU	720	1035	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251101	AU	720	1035	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251103	AU	720	1053	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251077	AU	720	1008	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251087	AU	720	1026	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251097	AU	720	1035	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251101	AU	720	1035	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251103	AU	720	1053	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 13-08-2014*